



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "РЕАЛИСТ"

Место нахождения: 141113, Россия, Московская область, город Щелково, поселок Краснознаменский, улица Мальцево, дом 30А, Основной государственный регистрационный номер 1067746530719

Телефон: +78007003091 Адрес электронной почты: msk@real-ist.ru

**в лице** генерального директора Сунцова Алексея Евгеньевича

**заявляет, что** Оборудование полиграфическое: машины переплетные для бесшвейного скрепления, торговой марки "Rayson", модели: E-12, E-20, E-25, E-30, ET-25, ET-25R, HP0608B, HP8808, E-BIND 12, E-BIND 20, E-BIND 25, E-BIND 30, EB-12, EB-20, EB-25, EB-30, EB12, EB20, EB25, EB30

Изготовитель "Rayson Electrical MFG. LTD."

Место нахождения: Китай, TangCun Industrial Estate, NanHai Foshan, GuangDong

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8440104000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ П/09972, П/09973, П/09974 от 26.01.2021 Испытательной лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью "Гардиум плюс", сертификат о признании компетентности

испытательной лаборатории РОСС RU.32055.ИЛ.00003

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": разделы 3 – 10 ГОСТ 12.2.231-2012 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний", разделы 6 – 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", разделы 5, 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Контракт № RN-008-24-ECN от 01.06.2008 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.01.2026 включительно.**

(подпись)



Сунцов Алексей Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.61024/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.01.2021